Descroipción Tecnica

Amplia gama de colores

Disfruta de una claridad superior, colores brillantes y la ilusión de que los objetos salen de la pantalla para invitarte a participar en la historia. La retroiluminación LED ofrece colores vibrantes y nuevos niveles de claridad de la imagen adaptándose constantemente a las imágenes de la pantalla y produciendo gran cantidad de detalles al mismo tiempo que muestra un espectro de color de hasta el 105% NTSC.

LED Backlight

El uso de retroiluminación LED es un avance de calidad de imagen en un diseño ecológico de alta eficiencia energética. Podrá disfrutar de una increíble gama de brillo y color en un estilo ultra-slim.

Crystal Design

La superficie de color negro brillante, con el borde de cristal, la tecnología libre de pintura, y su sistema de altavoces ocultos son la expresión de la elegancia pura. Su sistema de altavoces ocultos le permite ajustar una pantalla más grande en espacios más pequeños.

Ultra HD 2160P

La UHDTV de 2160p ofrece una resolución cuatro veces mayor que la HDTV de 1080p. Disfruta en tu salón del mismo entretenimiento envolvente de un cine. Las pantallas son cada vez más grandes y todos los píxeles son importantes cuando se trata de ofrecer la mejor calidad de imagen Con más de 8 millones de píxeles, tu sillón se convertirá en la mejor butaca de cine. Si este no es el futuro de la TV, la TV no tiene futuro.

Eco Diseño

Los televisores Hisense se han diseñado especialmente para ahorrar energía y conservar el medio ambiente. Cuando nuestros televisores se apagan, prácticamente no consumen energía, y cuando se encuentran en el modo en espera utilizan menos de 1 watio. El panel retroiluminado también se puede ajustar para una mayor conservación de la energía.

Ultra Contraste Dinámico

Descubre los colores y detalles ocultos con las TV de Hisense. Desarrollada en nuestra propia fábrica de módulos de LCD, las soluciones en atenuación de luz de Hisense ofrecen un rendimiento superior al atenuar la luz en zonas oscuras específicas de la pantalla.

USB 2.0 Multimedia

El conector USB permite el acceso a multimedia (JPG, MP3, etc) de la mayoría de las unidades USB flash y cámaras digitales (dispositivo de memoria USB).

Conecta el dispositivo USB en la ranura en el lateral / inferior del televisor y acceder a sus fotos, música o archivos de película.

High Contrast

El diseño de alto contraste le permite obtener un contraste dinámico de 3.000.000:1. Esto le permitirá disfrutar de los juegos como si estuviera experimentando desde la barrera.

HDMI

HDMI admite audio y vídeo digital en una sola conexión. Se establece una conexión RGB digital sin comprimir desde la fuente a la pantalla para lograr una excelente calidad de imagen. Con entradas múltiples HDMI en la parte posterior y lateral del televisor, puede conectar varias fuentes de alta definición, como un sintonizador de alta definición, un reproductor de Blu-ray y una consola de juegos o un reproductor de audio y vídeo digitales. El televisor está completamente preparado para el futuro en alta definición.

Exhibición	
Diagonal de la pantalla	127 cm (50")
Compatibilidad 3D	Si
Tipo HD	4K Ultra HD
Resolución de la pantalla	3840 x 2160 Pixeles
Relación de aspecto	16:9
Formato de vídeo soportado	1080p, 2160p
Tipo de retroiluminación LED	Edge-LED
Tasa de movimiento de alta frecuencia	400 Hz
Tipo de compatibilidad con 3D	Activo
Diagonal de pantalla	126 cm
Convertidor 2D-3D	Si
Forma de la pantalla	Plano
Sintonizador de la TV	

Formato de señal digital	DVB-C, DVB-S2, DVB-T	
Smart TV		
Smart TV	Si	
TV por Internet	Si	
Grabación diferida (timeshift)	Si	
Audio		
Altavoces incorporados	Si	
Número de altavoces	2	
Potencia estimada RMS	12W	
Ecualizador	Si	
Tecnologías Dolby	Dolby Digital Plus	
Puertos e Interfaces		
Número de puertos HDMI	4	
PC (D-Sub)	Si	
Versión HDMI	1.4	
Puerto DVI	No	
Cantidad de puertos USB 2.0	3	
Video componente (YPbPr/YCbCr) entrada	1	
Entrada de video compuesto	1	
Entrada de audio (L,R)	1	
Entrada de audio para PC	Si	

Cantidad de puertos SCART 1 Número de puertos RF 2 Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1 Interfaz común Plus (CI+) Si Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1 Salidas para auriculares 1 Ethernet Si Wiff 5 Características de administración 5 Características de administración Si Suía electrónica de programación 5 Suíbibición en pantalla (OSD) 5 Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Posempeño 1 Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto 5 Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados BMP, GIF, JPG, PNG		
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1 Interfaz común Plus (CI+) Si Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1 Salidas para auriculares 1 Red Ethernet Si Wifi Si Características de administración Guía electrónica de programación Si Exhibición en pantalla (OSD) Si Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Cantidad de puertos SCART	1
Interfaz común Plus (CI+) Si Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1 Salidas para auriculares 1 Red Ethernet Si Wifi Si Características de administración Guía electrónica de programación Si Exhibición en pantalla (OSD) Si Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Número de puertos RF	2
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) Salidas para auriculares Red Ethernet Si Wifi Si Características de administración Guía electrónica de programación Si Exhibición en pantalla (OSD) Si Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto Teletexto Funciones de teletexto Formatos de vídeo compatibles Formatos de audio soportados Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG I 1 ACS, MP3, WMA BMP, GIF, JPG, PNG	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Salidas para auricularesRedEthernetSiWifiSiCaracterísticas de administraciónSiGuía electrónica de programaciónSiExhibición en pantalla (OSD)SiNúmero de lenguajes OSD12Modos inteligentesHotelDesempeñoTeletextoFunciones de teletextoSiFormatos de vídeo compatiblesASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOBFormatos de audio soportadosAC3, MP3, WMAFormatos de imagen soportadosBMP, GIF, JPG, PNG	Interfaz común Plus (CI+)	Si
RedEthernetSiWifiSiCaracterísticas de administraciónSiGuía electrónica de programaciónSiExhibición en pantalla (OSD)SiNúmero de lenguajes OSD12Modos inteligentesHotelDesempeñoTeletexto1000 páginasFunciones de teletextoSiFormatos de vídeo compatiblesASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOBFormatos de audio soportadosAC3, MP3, WMAFormatos de imagen soportadosBMP, GIF, JPG, PNG	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Ethernet Si Wifi Si Características de administración Guía electrónica de programación Si Exhibición en pantalla (OSD) Si Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Salidas para auriculares	1
Wifi Si Características de administración Guía electrónica de programación Si Exhibición en pantalla (OSD) Si Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Red	
Características de administración Guía electrónica de programación Exhibición en pantalla (OSD) Número de lenguajes OSD Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto Formatos de teletexto Formatos de audio soportados Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Ethernet	Si
Guía electrónica de programación Exhibición en pantalla (OSD) Si Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles Formatos de audio soportados Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Wifi	Si
Exhibición en pantalla (OSD) Número de lenguajes OSD 12 Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto Teletexto Funciones de teletexto Formatos de vídeo compatibles Formatos de audio soportados Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Características de administración	
Número de lenguajes OSD Modos inteligentes Hotel Desempeño Teletexto Formatos de vídeo compatibles Formatos de audio soportados Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Guía electrónica de programación	Si
Modos inteligentes Desempeño Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Exhibición en pantalla (OSD)	Si
Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Número de lenguajes OSD	12
Teletexto 1000 páginas Funciones de teletexto Si Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Modos inteligentes	Hotel
Funciones de teletexto Formatos de vídeo compatibles Formatos de audio soportados Formatos de imagen soportados Si ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB AC3, MP3, WMA BMP, GIF, JPG, PNG	Desempeño	
Formatos de vídeo compatibles ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Teletexto	1000 páginas
Formatos de audio soportados AC3, MP3, WMA Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Funciones de teletexto	Si
Formatos de imagen soportados BMP, GIF, JPG, PNG	Formatos de vídeo compatibles	ASF, AVI, DIVX, FLV, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, RM, TS, VOB
	Formatos de audio soportados	AC3, MP3, WMA
Diseño	Formatos de imagen soportados	BMP, GIF, JPG, PNG
	Diseño	

Color del producto	Negro, Plata	
Ergonomía		
Compatibilidad con interfaces de montaje VESA	400 x 400 mm	
Montaje de pared	Si	
Interruptor de encendido/apagado integrado	Si	
Control de energía		
Consumo de energía (inactivo)	0,5W	
Clase de eficiencia de energía	A	
Voltaje de entrada	100 - 240V	
Frecuencia de entrada	50/60 Hz	
Peso y dimensiones		
Ancho	112,5 cm	
Profundidad	5,63 cm	
Altura	65,65 cm	
Ancho del dispositivo (con soporte)	112,5 cm	
Profundidad dispositivo (con soporte)	24,5 cm	
Altura del dispositivo (con soporte)	71 cm	
Peso con stand	21300g	
Ancho de la caja	136,4 cm	
Profundidad de la caja	15,8 cm	
Altura de la caja	85 cm	

Peso del paquete	25000g	
Aprobaciones reguladoras		
Certificado DLNA	Si	
Contenido del embalaje		
Mando a distancia	Si	
Pilas incluidas	Si	
Soporte de sobremesa	Si	
Manual de usuario	Si	
Gafas 3D incluidas	Si	

Información suministrada por icecat y fabricante. Para más información consulte en condiciones generales la descripción de producto Pinche aquí.